① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-258183

®Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月16日

G 06 F 15/62

3 3 5

6615-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

地図表示システム

201特 顯 昭63-86360

22出 願 昭63(1988) 4月8日

@発 明 者 立花 **義** 人

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

@発 明者 孝 雄

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号

新藤 勿出 願 人 日本電気株式会社

弁理士 井ノロ 齊 個代 理 人

1.発明の名称

地図表示システム

2.特許請求の範囲・

表示したい地図の指示を受付けるための入力 部と、前記地図の地図データや農性データを書 **積するための蓄積部と、前記入力部から指示さ** れた前記地図データを表示するための表示部と、 通信回線を介して前記入力部や前記表示部に対 して前紀データの送受信を行うための通信部と、 前記書積部より表示すべき前記地図データを読 込み、前記表示部による表示の際に前記入力部 より指定された住所が前記表示部の画面の中心 となるように制御するための制御邸とを具備し て構成したことを特徴とする地図表示システム。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はコンピュータを使用した地図の表示 システムに関し、特に指定された住所が表示画

面の中心となるように地図を表示するシステム に関する。

(従来の技術)

従来、地図をコンピュータで表示する場 合には、地図を多数の線分(ベクトル)の 集合、あるいは点の集合(イメージ)とし てデータ化し、とれをデータペースに蓄積 しておき、入力邸による指示により競込ま れた情報により表示形に地図を表示する方 式が公知である。

との場合、地図データを表示するにしても、 あるいはデータペースに蓄積するにしても、処 理は例えば、地図帳のページなど、ある単位を もって実行されている。

この単位で管理された地図データを用いてあ る地点を表示させようとする際には、その地点 の含まれている地図データの処理単位が表示の 対象となる。

このようにして表示された地図は、指定され た地点から表示面面が開始される場合があるの で、必ずしも指定された地点が表示画面の中心にはならない。よって、指定された地点近辺の 状況を見ようとしても、見たい地域が表示画面 の外になり、表示しきれないと云う場合があり 得る。

このため、従来の地図を表示する装置で、見たい地域が表示画面に収まりされない場合には、表示単位あるいは移動量の指示によるスクロール機能を表示部、あるいは側御部にもたせるように対処している。

(発明が解決しよりとする課題)

上述した従来の地図表示システムは、指定された住所が必ずしも表示画面の中心に表示されるとは限らないので、指定された住所近辺を一目で見られないと云う欠点がある。

また、表示画面をスクロールして補うにして も、表示部にデータが読込まれた直接に、セ ンタより他の希望するデータを再度、送信して もらうと云う処理が必要になると云う欠点が ある。

蓄積部と、表示部と、通信部と、制御部とを具 備して構成したものである。

入力部は表示したい地図の指示を受付けるためのものであり、審積部は地図の地図データや 属性データを審積するためのものであり、表示 略は入力部から指示された地図データを表示するためのものである。

通信部は、通信回線を介して入力部や表示部 に対してデータの送受信を行うためのものであ る。

制御部は、審検部より表示すべき地図データを読込み、表示部による表示の際に入力部より 指定された住所が表示部の画面の中心となるよ うに制御するためのものである。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は、本発明による地図表示システムの 一実施例を示すプロック図である。

第1図において、101は制御部、102は

さらに、地図の表示単位ごとにスクロール する場合には、地図がまったく入れかわって 表示されるため、以前に表示されていた地 図との関連性を何らかの形で記録 しておか ない限り、全体図を把握し難いと云う欠点 がある。

本発明の目的は、表示したい地図の指示を入力部で受付け、地図データや属性データを書きれたで、入力部から指するとともに、入力部から指して、入力部や表示部に対して、通信回線を介して入力部や表示部に対してデータを改立された住所が表示部の過ごとともに入力部より指定された住所が表示的の上記での中心となるように制御するとに表表を表示となる。

(課題を解決するための手段)

本発明による地図表示システムは入力部と、

通信部、103は入力部、104は表示部、1 05は著積部である。

第2図は、指定された住所が地図表示画面の中心となるように表示する際の地図データと、 地図表示画面との関連を示す説明図である。

第2図において、200は入力部103により指定された住所、201は入力部103により指定された住所を含む地図データの処理単位、202~204はそれぞれ入力部103により指定された住所が地図表示範囲の中心となるように表示させた場合に、当該表示範囲に含まれる処理単位201以外の地図データの処理単位、205は入力部103により指定された住所が地図表示画面の中心となるように表示させた場合の表示範囲、206は地図表示画面である。

まず、第1図について各部の動作を説明する。 入力部103は本システムで操作者との間で インターフェースを行い、操作者の表示したい 地図の指示など、各要求の受付けを行う。入力 部103の受付けた内容は、通信部102を介 して制御部101に渡される。通信部102から要求を渡された制御部101は、その要求内容が指定された住所の地図表示であれば、蓄積部105に書えられている地図データを検索して読込み、これを通信部102を介して表示部104へ渡す。

制御部101よりの地図データを受取った表示部104は、とのデータを画面上に表示する。 次に、第1図および第2図にもとづいて本発 明の動作を詳細に説明する。

操作者が入力部103により指定した住所は、 通信部102を介して制御部101に渡される。 この要求を受付けた制御部101は、まず最初 に入力部103により指定された住所200の 含まれている地図データの処理単位201を蓄 積部103より検索して読込む。以下、地図データの処理単位を単に地図データと呼ぶととに する。

入力部103により指定された住所200を 中心にして表示画面206上に地図を表示する

以上説明したように本発明は、指定された住所が地図表示画面の中心になるように表示させることにより、その住所近辺の状況をスクロールしたり、あるいは隣接する地図を表示し直したりすることなく、一目で把握することができると云う効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明による地図表示システムの 一実施例を示すプロック図である。

第2図は、地図データと地図表示画面との関連を示す説明図である。

101…制御邸 102…通信邸

103 … 入力部 104 … 表示部

105…蓄積邸 200…住 所

201~204…処理単位

205…农示範囲 206…地図表示面面

特許出顧人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 静 ものとし、表示範囲205に地図データ201~204が部分的に含まれているものとする。 勿論、入力部103により指定された住所200を含む地図データ201が既に読込まれている ので、制御部101は地図データ201に隣接 する地図データ群も書積部105より検索して 読込む。

これらの読込まれた地図データ201~204を制御昭101で解析し、指定された住所200を中心にして表示画面206に地図を表示し、表示範囲205に含まれる部分のみを抽出する。さらに制御昭101は、通信部102を介して上記抽出された部分を表示部104へ送借する。

表示部104では上記データを受信し、表示 画面206上にそのまま表示する。このように して、入力部103により指定された住所20 のが表示画面206の中心になるように表示される。

(発明の効果)



